◎ 公開特許公報(A) 平4-203529

51 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)7月24日

F 16 C 33/72 B 25 J 19/00 F 16 J 15/40 6814-3 J H 8611-3 F Z 6826-3 J

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

ᡚ発明の名称 シール装置

②特 顧 平2-334760

20出 **夏** 平 2(1990)11月29日

@発明者 吉岡

正博

兵庫県西宮市田近野町6番107号 新明和工業株式会社開

発技術本部内

. - -

⑪出 願 人 新明和工業株式会社

兵庫県西宮市小曾根町1丁目5番25号

四代 理 人 弁理士 前 田 弘 外1名

明和曹

- 1. 発明の名称
 - シール装置
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 軸と、

該軸を支持する支持部材と、

上記軸と支持部材との間に設けられた軸受と、 上記支持部材において軸受よりも外気側に、 内周端を軸に近接させて突設され、軸受との間 に空間を形成する仕切壁と、

上記空間にクリーンガスを供給するガス供給 手段とを備えたシール装置。

- (2) 仕切壁は、軸受側に位置する第1仕切壁と、 該第1仕切壁に対し軸受と反対側に位置する第 2仕切壁とで構成され、両仕切壁間には空間が 形成され、該空間はガス排気手段に連通してい る請求項(1)記載のシール装置。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、シール装置に関し、特に、クリー

ンロボット等に好適なシール装置に関する。

(従来の技術)

従来より、この種のクリーンルームで使用され るクリーンロボットとして、軸受等の摺動部から の発塵を防ぐシール構造が簡易となる等の利点が あることから、例えば「自動化技術」 (Vol.19 N 0.8 1987) 等の刊行物に示されているような回転 アーム型のものが広く採用されている。このクリ ーンロボットは、第6図に示すように、ベース3 1上に配置されたドラム32と、このドラム32 の上部に第1関節33を介して支持された第1ア ーム34と、該第1アーム34の先端に第2関節 35を介して支持された第2アーム36と、該第 2アーム36の先端に第3関節37を介して支持 され、先端にフィンガ39を有する第3アーム3 8とを備えている。そして、ステッピングモータ 40により各アーム34,36,38を関節33, 35、37回りに回動させることにより、フィン ガ39を回動運動ないし直線運動させるようにな っている。

すなわち、フィンガ39に半径方向の直線運動を行わせるときには、第7図(a)~(c)に示す如く、第1及び第2アーム34、36の回動により第3アーム38を長さ方向に移動させ、角度方向の回動運動を行わせるときには、同図(d)~(f)に示すように、第1及び第2アーム34、36の回動に加えて第3アーム38の回動を行わせる。

上記各関節33,35,37には磁性体シール構造が採用されている。この磁性体シール構造は、第8図に示すように、軸支持部材としてのハウジング41の内周に環状の磁石42が固定され、この磁石42の両側にそれぞれリング状のボールピース43の中心部には磁石42の内径よりも大きい中心孔43の中心部では立れ、この中心孔43aに軸44が微小間隙をあけて挿通されている。この各ポールピース43と軸44との間の微ポールピース43による磁力により間隙には磁性流体が充填され、この磁性流体はポールピース43による磁力により間隙に保持されて

うにして、クリーンロボットの作動範囲を拡大し、 かつ応答速度を上昇できるようにすることにある。

- (課題を解決するための手段)

上記の目的を達成すべく、請求項(1)の発明では、回転アーム型又は往復アーム型ロボット等の摺動部に非接触シールを設けている。

具体的には、この発明では、軸と、該軸を支持する支持部材と、上記軸と支持部材との間に設けられた軸受と、上記支持部材において軸受よりも外気側に、内周端を軸に近接せしめて突設され、軸受との間に空間を形成する仕切壁と、上記空間にクリーンガスを供給するガス供給手段とを備えたことを特徴としている。

また、請求項(2)の発明では、上記空間内に供給されたクリーンガスがクリーンルーム内等に侵入することなくそのまま外部に排出されるようにした。

すなわち、この発明では、仕切壁は、軸受側に 位置する第1仕切壁と、該第1仕切壁に対し軸受 と反対側に位置する第2仕切壁とで構成され、両 いる。

(発明が解決しようとする課題)

しかし、このような磁性流体を使ったシール構造では、磁性流体がある程度蒸発することは避けられ得ない。その場合、シール性能が低下するばかりでなく、蒸発した磁性流体によりクリーンルームのクリーン度が低下する虞れがある。

また、上記のような回転アーム型のロボットでは、フィンガ39の直線運動を、第1及び第2アーム34、36の回動により制御するため、ロボットの作動範囲が狭く、応答遅れが生じるとともに、アームの設計や制御が複雑になる問題がある。

本発明は斯かる諸点に鑑みてなされたもので、 その目的は、シール部の構造を改良することで、 摺動部やシール部で発生した異物が外部のクリー ンルーム等に侵入するのを有効に防いで、クリー ンルーム等のクリーン度が低下するのを防止しよ うとすることにある。

また、本発明の他の目的は、このようなシール 装置を往復動アーム型のロボットに適用できるよ

仕切壁間には空間が形成され、該空間はガス排気 手段に連通していることを特徴とする。

(作用)

上記の構成により、請求項(1)の発明では、ガス 供給手段により空間にクリーンガスが供給されると、このガスは空間から仕切壁内周端と軸外周と間の間隙を通って排出される。このとき、上記間隙の間隔が小さいため、該間隙でのガス圧が上昇ものが大きくなり、要物が発生してもその異物のガスにより規制され、間隙を越えて中ののがより規制され、間隙を越えているとがなく、異物のクリーンルーム等への投入を防止できる。また、蒸発によるシール性能の低下ではないので、その底下はない。

また、こうしてクリーンガスによりシールするので、往復動アーム型のロボットでも使用できることとなる。従って、クリーンロボットの作動範囲を拡大でき、かつ応答速度を上昇させることができる。

請求項(2)の発明では、上記ガス供給手段により空間に供給された後、間隙を経て排出されるガスは、そのままクリーンルーム等へ排出されず、上記空間に隣接する空間から排気手段により吸引される。このようにすると、クリーンガスがクリーンルーム等に流出しないので、クリーンルーム等でのガスの流れが乱されることを防止できる。

(実施例1)

以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明する。

第1図は、本発明をクリーンルームに設置される回動アーム型ロボットの関節に適用した実施例1を示し、ロボットは少なくとも第1及び第2の2つのアーム1、2を有し(第6図参照)、アーム1、2同士は関節3で連結されている。すなわち、第1図において、第2アーム2の基端部に対し軸4により回動可能に支持されている。第1アーム1は本発明でいう支持部材を構成しており、その先端部には2股状の支持部1a.1bが上下に対向状に形成され、各

流端は、空気や窒素ガス等のクリーンガスを送給するクリーンガス供給額11に接続されており、このガス供給額11及びガス供給通路10により、空間9にクリーンガスを供給するようにしたガス供給手段12が構成されている。また、このようにクリーンガスを空間9に供給することで、軸受6、6をクリーンルームに対しシールする非接触式のシールが構成される。

したがって、この実施例では、ロボットの作動中、ガス供給源11から送給されたクリーンガスはガス供給通路10を介して第1アーム1における各軸受穴5a,5b内の空間9に供給される。このクリーンガスは、第1図で矢印にて示す如同ので、空間9から仕切壁7の内周端と軸4外周との間の間隙8を通ってクリーンルーム内に排出される。このとき、上記仕切壁7の内周端と軸4外周との間の間隙8の間隔が小さいことから、範間である。このため、を通過する際のガスの抵抗は大きる。このためにより空間9内のガス圧が上昇する。このため、軸受6を外部のクリーンルームに対し

支持部1 a. 1 b の対向面には有底円筒状の軸受 穴5 a. 5 b が上下に対応して形成されている。 各軸受穴5 a. 5 b 内には軸4 の端部がそれぞれ 嵌挿され、該軸4 の中央部は第2 アーム2 の基端 部が回転一体に固定されている。軸4 の各端部と 軸受穴5 a. 5 b 内周壁面との間にはそれぞれ軸 受6. 6 が嵌合されており、この軸受6. 6 によ り軸4 つまり第2 アーム2 基端部を第1 アーム1 先端部に対し回転可能に支持している。

上記軸受穴5a, 5bの開口部、すなわち上側軸受穴5aにあっては下部、下側軸受穴5aにあっては下部、下側軸受穴5aにあっては上部にはそれぞれ仕切壁7, 7が突設されている。この各仕切壁7は軸受穴5a, 5bの開口を覆うように軸4の中心側に向かって延び、での内間端は軸4の外周面と微小間隙8をあけている。この構造により、軸受穴5a, 5bの底部に位置する軸9には穴5a, 5bの底部に位置する軸9には穴5a, 5bの底部に位置する軸9にはが明正されている。この各空間9にはクリーンガス供給通路10の下流端が開口され、該通路10の上

非接触式シールが構成され、軸受6の摺動部分での摺動により異物が発生しても、その異物は上記空間9内のガス圧により軸受6側(軸受穴5a.5b奥部)に押し戻され、間隙8を越えて軸受穴5a.5b外部に出ることがなく、よって異物のクリーンルームへの侵入を防止することができる。

また、こうして磁性流体を使用せずに非接触式シールで軸受6をシールしているので、磁性流体の蒸発によりシール性能が低下したり、或いは蒸発した磁性流体によりクリーンルームが汚染されたりすることはなく、よってクリーンルームのクリーン度を向上維持することができる。

(実施例2)

第2図は実施例2を示し(尚、以下の各実施例では、第1図と同じ部分については同じ符号を付してその詳細な説明は省略する)、この実施例では、各軸受穴5a、5bの内部に軸受6が嵌装され、該軸受6の閉口側にはオイルシール又は磁性流体シールからなる接触式シール13が配置されている。

この実施例では、各軸受らが非接触シールのみならず接触式シール13によってもシールされるので、その分、空間9に対するクリーンガスの供給量を低減できるとともに、仕切壁7の突出長さを短くしたり、或いは仕切壁7の内周端と軸4との間の間隙8を広げたりすることができる利点がある。

(実施例3)

第3図は実施例3を示し、空間9に供給された クリーンガスをクリーンルームに排出することな く回収するようにしたものである。

この実施例では、軸受穴5a,5b閉口での各仕切壁7′は、軸受6側つまり軸受穴5a,5b 奥側に位置する第1仕切壁15と、該第1仕切壁15に対し軸受6と反対側つまり軸受穴5a,5b 閉口側に位置する第2仕切壁16とで構成され、両仕切壁15,16間には仕切壁7′の内の空間9と同様の空間17が形成されている。そして、この空間17にはガス排気手段としてのクリーンガス排出通路18の上流端が閉口され、該通路1

往復動型アクチュエータに適用したものである。

すなわち、このアクチュエータ21は、ベース 22上に立設された前後2対の支持台23,23, …を有し、対応する各対の支持台23,23間に はそれぞれ軸4′,4′が架設されている。両軸 4′, 4′の上方にはテーブル24が配置され、 該テーブル24は各軸4′に対しテーブル24に 固定した左右1対の支持部材25, 25を介して 支持され、この各支持部材25と軸4′との間に は軸受6′が嵌装されており、この軸受6′によ りテーブル24が軸4′に対し左右方向にスライ ド可能とされている。各軸受 6′は例えばニード ル軸受、滑り軸受、エアベアリング等で構成され る。また、両軸4′、4′間のペース22上には リニアモータ26が設置されており、このリニア モータ26によりテーブル24をスライドさせる ようにしている。

上記各支持部材25の左右両側にはそれぞれ円 筒状のシール壁27,27が突設され、該各シー ル壁27の軸受6′と反対側閉口は上記実施例1 8の下流端はクリーンルーム外に開放されており、 空間9に供給されたクリーンガスをクリーンルー ム外に排出するようにしている。

したがって、この実施例では、上記実施例12 同様に、ガス供給源11から送給されたクリーン ガスはガス供給通路10を介して第1アーム1に おける各軸受穴5a、5b内の空間9に供給9に供 るが、そのとき、上記クリーンガスは空間4とに間 の間隙8を経て両仕切壁15、16間の空ガインの に排路18が連通し、こので、上記を間17にはクリーンガインの は通路18が連通れているので、上記が出出されているので、上記を間177にはクリーフが 出通路18が連通れているので、上記が出出されているので、上記が出出されているので、上記が出出されているのがよれているのがままクリーンがスがクリーンルーム外には な空間17から直接クリーンがスがクリーンルームでの がを空間17から直接クリーンがスがクリーンがスが る。その結果、クリーンガスがクリーンがスに れを防止できる。

(実施例4)

第4図及び第5図は実施例4を示し、本発明を

と同様の仕切壁7により略閉塞され、該仕切壁7の内周端は軸4′に微小間隙8をおいて近接配置されている。また、仕切壁7の軸受6′との間には空間9が形成され、この空間9には図示しないが上記実施例1と同様のクリーンガス供給通路の下流端が開口しており、空間9にクリーンガスを供給することで、軸受6′をクリーンルームに対しシールする非接触式シールが構成されている。

したがって、この実施例においては、リニアモータ26の作動によるテーブル24の駆動中、実施例1と同様に、ガス供給源から送給されたクラの空間9に供給され、このクリーンガスはガス供給適路を介してシールはは、空間9に供給され、ごのクリーンガスの問題を通って、空間9にて示す如く、空間9から仕切壁通っての間のでは、外周との間の後を通って、空間・シルーム内に排出される。このことにより明ままり異物が発生していまりで、全外部のクリーンルームに対していまりでは、その異物が発生していまり異物が発生していまりで、実施例1と同

様の作用効果が得られる。

また、こうしてクリーンガスにより軸受 6'をシールするので、往復動アクチュエータ 2 1 をクリーンロボットとしてクリーンルームで使用することができる。このように往復動型クリーンロボットをクリーンルームで使用することで、該クリーンロボットの作動範囲を拡大でき、かつ応答を上昇させることができるとともに、その制御や設計を簡単にすることができる。

(発明の効果)

以上説明したように、請求項(1)の発明によると、回転アーム型又は往復アーム型ロボット等の摺動部にクリーンガスによる非接触シールを設けたことにより、摺動部の異物がクリーンルーム等に侵入するのを有効に防止でき、クリーンルームのクリーン度の低下を防止してクリーン度を一定に保持することができる。また、クリーンルームが汚染されないので、クリーンルームの建築費や拡することができる。さらに、磁性流体によりシールしないので、その

ンロボットの斜視図、第7図はフィンガの動きを 示す説明図、第8図は関節の一部破断拡大斜視図 である。

- 1…第1アーム(支持部材)
- 2…第2アーム
- 4, 4' ... 1
- 6,6'…軸受
- 7. 7′ … 仕切壁
- 8…間隙
- 9 … 空間
- 12…ガス供給源
- 15…第1仕切壁
- 16…第2仕切壁
- 17…空間
- 18…クリーンガス排出通路(ガス排気手段)
- 21…往復動型アクチュエータ
- 25…支持部材

特許出願人 新明和工業株式会社

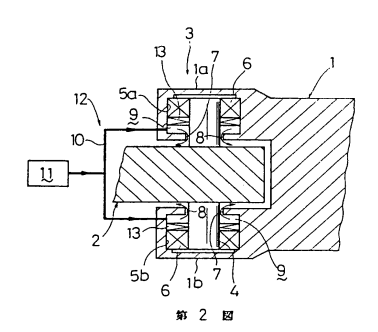
代理 人 弁理士 前 田 弘(ほか1名)

蒸発によるシール性能の低下がない。さらに、回転アーム型のみならず往復動アーム型ロボットに適用できるので、設計及び制御が容易になり、ロボットの作動範囲を拡大しかつ応答速度を速めることができる。

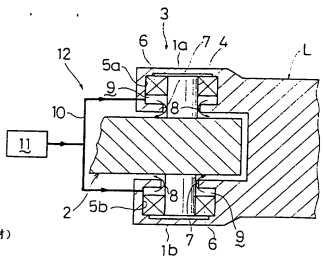
請求項(2)の発明によれば、仕切壁を、軸受側に 位置する第1仕切壁と、該第1仕切壁に対し軸受 と反対側に位置する第2仕切壁とで構成し、両仕 切壁間に、ガス排気手段に連通する空間を形成し たので、上記ガス供給手段により空間に供給され た後に間隙を経て排出されるガスがクリーンルー ム等に流出するのを防いで、クリーンルーム等で のガスの流れが乱されることを防止できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例1を示すロボット関節の要部拡大断面図である。第2図及び第3図はそれぞれ実施例2、3を示す第1図相当図である。第4図及び第5図は実施例4を示し、第4図は往復動型アクチュエータの正面図、第5図は第4図のV-V線断面図である。第6図は従来のクリー







第] 図

- 1…第1アーム(支持部材)
- 2…第2アーム

- 8…間隙
- 9 …空間
- 12…ガス供給源
- 15…第1仕切壁
- 16…第2仕切壁
- 17…空間
- 18…クリーンガス排出通路 (ガス排気手段)
- 21…往復動型アクチュエータ
- 25…支持部材

